


MICROLINE 8720SE ユーザーズマニュアル正誤表


この度は、冲データのプリンタをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

MICROLINE 8720SE のユーザーズマニュアルに訂正がありますので、マニュアルを読み替えていただきますよう、お願い申し上げます。

【訂正】

131 ページ「プリンタのメニュー設定」の“●調整メニュー”の項目、設定値、機能および注記を以下の通り読み替えてください。

項番	項 目	設定値	機 能
1 ~ 4	PRINT REG **** (****は速度表示であり、 LOWまたはNORMまたは HIGH1またはHIGH2)	(PRREG=**) **は±5まで補正可能 出荷時、適正值に調整 されます。	低速印字速度 (LOW), 通常印 字速度 (NORM), 高速印字速 度 (HIGH1, HIGH2) の、横方 向の印字ずれを調整します。 (例) (0) (-1) (-2)
5	タンピョウ LF ピッチ 	(TLFP=***) ***は±10まで補正可能 出荷時、適正值に調整 されます。	単票給紙後の改行量を補正し ます。
6	リア LF ピッチ	(RLFP=***) ***は-7 ~ +14まで補正 可能	リア連帳紙給紙後の改行量を 補正します。

 LF ピッチ補正は、あらかじめ枠線等がブレプリン
ト印刷されている単票を使用するときに、改行ピッ
チが合わない場合に補正する機能です。設定値に対
する補正量は以下のとおりです。

設定値	100mmあたりの補正量
±1	±0.07mm
±2	±0.21mm
±3	±0.35mm
±4	±0.42mm
±5	±0.56mm
±6	±0.70mm
±7	±0.84mm
±8	±0.92mm
±9	±1.06mm
±10	±1.20mm

リア LF ピッチ補正は、オプションのリアトラクタ使用時に
1 ページ目と 2 ページ目の頭出し位置がずれる場合に補正
する機能です。設定値に対する補正量は以下のとおりです。

設定値	総補正量
-7	0mm (0インチ)
-6	+0.21mm (3/360インチ)
-5	+0.35mm (5/360インチ)
-4	+0.49mm (7/360インチ)
-3	+0.64mm (9/360インチ)
-2	+0.78mm (11/360インチ)
-1	+0.92mm (13/360インチ)
0	+1.06mm (15/360インチ) デフォルト
+1	+1.20mm (17/360インチ)
+2	+1.34mm (19/360インチ)
+3	+1.48mm (21/360インチ)
+4	+1.62mm (23/360インチ)
+5	+1.76mm (25/360インチ)
+6	+1.91mm (27/360インチ)
+7	+2.06mm (29/360インチ)
+8	+2.19mm (31/360インチ)
+9	+2.33mm (33/360インチ)
+10	+2.47mm (35/360インチ)
+11	+2.61mm (37/360インチ)
+12	+2.75mm (39/360インチ)
+13	+2.89mm (41/360インチ)
+14	+3.03mm (43/360インチ)